## 受付 18. 5. 24 落合特許事務所

( )

## 特許協力条約

PCT

. F性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

	() (O)	_		
出願人又は代理人 の書類記号 16-97	今後の手続きに	ついては、様式PC	T/IPEA/416を	参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/002737	国際出願日	04. 03. 200	優先日 (日.月.年)	
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>F16D13/62</i>	?(2006. 01)			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社エフ・シー・シー				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条(PCT36条)の			祭予備審査報告である。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	4 ~	ージからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付され a. 「 附属書類は全部で	ている。 ページでる	ある。		
□ 補正されて、この報告の基礎				む明細書、請求の範
囲及び/又は図面の用紙(F	, C T規則 70.16 ½	及び実施細則第 607 년	<b>号参照)</b>	
□ 第1欄4.及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		寺における国際出願(	の開示の範囲を超えた補	正を含むものとこの
b. 🦳 電子媒体は全部で			(電子媒体の	種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第 802 号参照)	うに、電子形式に	よる配列表又は配列表とは配列表を	列表に関連するテーブル	を含む。
(XVIPANIA) OOL IJ SIMI				<u> </u>
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。			
<ul> <li>第 I 欄 国際予備審査報</li> <li>第 II 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 新規性、進歩性</li> <li>第 IV欄 発明の単一性の</li> <li>第 V欄 PCT35条(2) に</li> </ul>	又は産業上の利用 欠如			
けるための文献 ▼ 第VI欄 ある種の引用文 「 第VII欄 国際出願の不備	及び説明			
第四欄 国際出願に対す	る意見 			· .
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告	- た/左(t) トロ	
13.05.2005		国际   加番軍 報言	12. 05. 2006	i
名称及びあて先	<del> </del>	特許庁審査官(格	(限のある職員)	3J 8814
日本国特許庁(IPEA/JP)			久保 竜一	LL
郵便番号100-8915			- · · · · · -	
東京都千代田区霞が関三丁目4番	3 号	■ 電話番号 03-	3581-1101 💆	羽線 3328

( )

第	I欄	報告の基礎	
١,	童訊	毎に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎と	1 *
* .		出願時の言語による国際出願	C/C <sub>0</sub>
			語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
1	3.		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) 国際公開 (PCT規則12.4(a))	
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3	(a))
			\ <del>-</del> ',
2.			(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
ļ	た差	<b>差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、</b>	この報告に旅付していない。)
l	V.	出願時の国際出願書類	
	_		
ĺ	J	明細書	
1		第 ページ、	出願時に提出されたもの
		第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲	
	B	第項、	出願時に提出されたもの
		第	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	一
l		図面	
1		第 ページ/図、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ/図*、	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		<b>第 ベージ/図*、</b>	付けで国際予備番金機関か受理したもの
-		配列表又は関連するテーブル	
		配列表に関する補充欄を参照すること。	
	_		
3.	l	補正により、下記の書類が削除された。	
		<b>」</b> 明細書 第	<u></u> ページ
		請求の範囲第	項
		図面 第 配列表(具体的に記載すること)	ページ/図
		□ 配列表(共体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ステレ)
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に	孫付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
		第	ページ
		「 請求の範囲 第 「 図面 第	ページ 項 ページ/図
		■ 第 <u> </u>	へージ/図
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
		•	
* 4	. K	「該当する場合、その用紙に "superseded" と記入	されることがある。

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/002737

. 見解		
新規性(N)	請求の範囲	
	請求の範囲 1-2	<b>*************************************</b>
進歩性(IS)	請求の範囲	
	請求の範囲1-2	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-2	
	請求の範囲	<u>無</u>

## 文献及び説明(PCT規則70.7)

1)

文献 1:日本国実用新案登録出願60-158493号(日本国実用新案登録出願公開62-66032号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社大金製作所)1987.04.24,第1頁第4行-第2頁第3行,第6頁第12行-第8頁第19行,第1-2図(ファミリーなし)

文献 2: JP 56-94030 A (ダ イムラーへ ンツ・アクチェンケ で ルシャフト) 1981. 07. 30, 第2頁左下欄第6-8 行, 第3頁左上欄第13-右上欄第1行, 第1図 & DE 2950349 A1 & FR 2472113 A1 & GB 2065802 A & US 4396100 A

文献 3: JP 2-203029 A(ボルグ-ワーナー オートモーテイヴ ゲーエムベーハー)1990.08.13,第2頁右上欄第1-5行,第4頁左下欄第19行-右上欄第10行,第1図 & EP 372118 A1 & US 4967893 A

文献 4: JP 8-166025 A(株式会社ダイナックス)1996.06.25,第1欄第39-49行,第3欄第46行-第4欄第15行,図5(ファミリーなし)

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-4に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。文献2-4に記載された発明も、その構成からみて、本請求項に係る発明と同様な効果を奏すると認められる。

請求の範囲2に係る発明は、文献2及び3に記載されているので、新規性、進歩性を 有しない。 ( )

ある種の公表された文書 (PC	T 規則 70. 10)		
出願番号 特許番号	公知日 (日. 月. 年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張 (日.月.年)
JP 2004-76896 A 「E, X」	11. 03. 2004	21. 08. 2002	
書面による開示以外の開示 (PC	CT規則 70. 9)		
新による開示以外の開示の種類 	書面による開示以外の開示 (日.月.年)	の日付 書面によ	る開示以外の開示に言及してい 書面の日付 (日. 月. 年)
面による開示以外の開示の種類 	書面による開示以外の開示	の日付 書面によ	
「による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示	の日付 書面によ	
近による開示以外の開示の種類 	書面による開示以外の開示	の日付 書面によ 	
前による開示以外の開示の種類 	書面による開示以外の開示	の日付 書面によ 	
面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示	·	書面の日付(日. 月. 年)
面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示	の日付 書面によ	書面の日付(日. 月. 年)
面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示	·	書面の日付(日. 月. 年)
面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示	·	書面の日付(日. 月. 年)
面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示	·	書面の日付(日. 月. 年)
面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示	·	書面の日付(日. 月. 年)